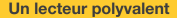
LXS BI-TECHNO MIFARE / PROXIL

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs bi-technologies 13,56 MHz / 125 KHz



Le lecteur de proximité LXS bi-technologies combine deux fréquences de lecture.

Il permet de lire simultanément l'ensemble des identifiants de la famille Mifare® : Ultralight, Ultralight C, Mifare Classic, Mifare Plus, DESFire et DESFire EV1, mais également les cartes 125 KHz PROXIL.

C'est un lecteur idéal dans le cas d'une migration de technologie de badge.

Compatible avec le système de sécurité centralisé MICRO-SESAME, il doit être associé à un automate de commande UTIL ou TILLYS.

Le lecteur LXS s'adapte à votre stratégie de sécurité, de la simple remontée du n° UID de vos identifiants à la lecture sécurisée de données stockées en zone protégée (fichiers ou secteurs selon la puce).



LES PLUS

Evolutif

Ce lecteur permet d'accompagner facilement des extensions, migrations de technologies ou évolutions de niveau de sécurité.

Résistant

Son boîtier étanche en polycarbonate autoextinguible lui confère une grande robustesse et vous permet une installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Principales caractériquiques

Alimentation: 12 VDC (15 à 24 VDC)

Consommation: 80 mA

Distance de lecture : jusqu'à 7 cm (PROXIL) ou 5 cm (MIFARE)

Distance de raccordement : jusqu'à 100m du module de commande

Système intégré de contrôle d'accès

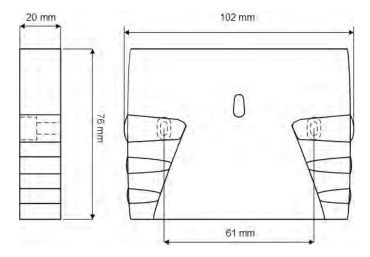
UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNIERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS
			-3	100000	T THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH

LXS BI-TECHNO

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs bi-technologies 13,56 MHz / 125 KHz

Cotes mécaniques



Références

Lecteur LXS Bi-Technologies sécurisé

DESFIRE sécurisé + PROXIL, multi-formats Wiegand/ Data/Clock, noir, sortie bornier

Compatibilités badges

- 13,56 MHz MIFARE® Ultralight & Ultralight C, MIFARE Classic, MIFARE Plus, MIFARE DESFire EV1 (ISO 14443 A)
- 125 kHz PROXIL

Caractéristiques détaillées

- Alimentation: 12 VDC (5 à 24 VDC)
- Onsommation moyenne : 110 mA
- Fréquences d'émission : 13,56 MHz + 125 kHz
- O Distance maximale entre le module et le lecteur : 100 m
- Interface de communication : Data/Clock, Wiegand
- Onnectique : Bornier à vis, 8 points
- Dimensions : 102 x 76 x 20 mm
- Fixation:

Murale en applique, entraxe 61

- Distance de lecture : Jusqu'à 7 cm avec un badge PROXIL Jusqu'à 5 cm avec un badge famille MIFARE
- Signalisation:
 - Leds 2 couleurs
 - Buzzer intégré
- Matériaux :

Polycarbonate autoextinguible VO UL94

- Résistance / étanchéité : IK10, IP65
- Température de fonctionnement : de -20°C à +70°C
- Poids: 0,20 kg



Contact Commercial Contact Marketing

- info@til-technologies.frmarketing@til-technologies.fr

